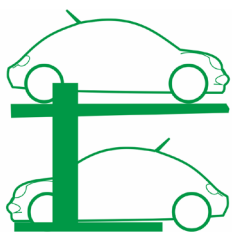


LIFT BOX L 1



DUPLICATORE DI POSTO

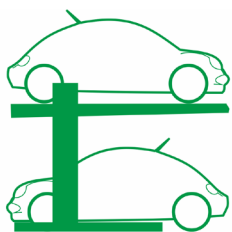
PARKING SPACE DUPLICATOR

PIATTAFORME REALIZZATE SEGUENDO LA
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE- 2014/30/
UE- 2014/35/UE

NORME EN: EN 12100:2010, EN
60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN
13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



LIFT BOX L 1



DUPLICATORE DI POSTO

PARKING SPACE DUPLICATOR

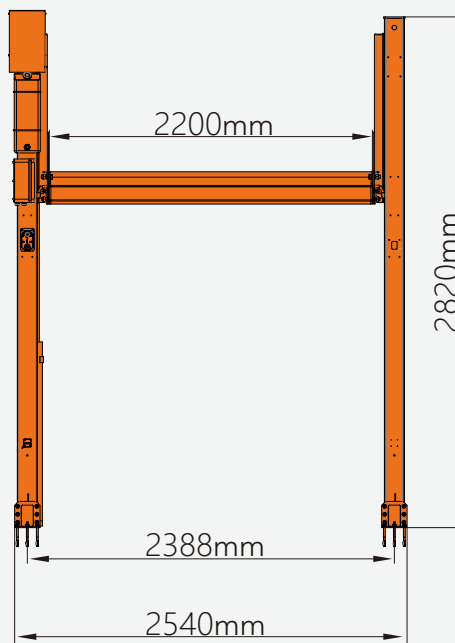
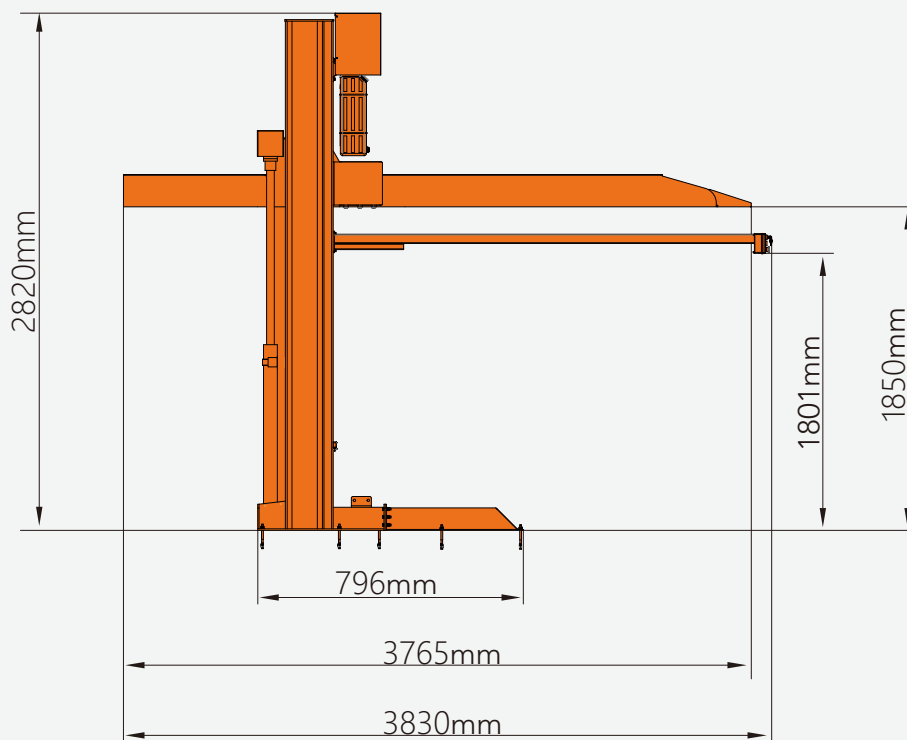
PIATTAFORME REALIZZATE SEGUENDO LA
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE- 2014/30/
UE- 2014/35/UE

NORME EN: EN 12100:2010, EN
60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN
13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



LIFT BOX L 1

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



LA GREEN PARK SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE TECNICHE QUI INDICATE

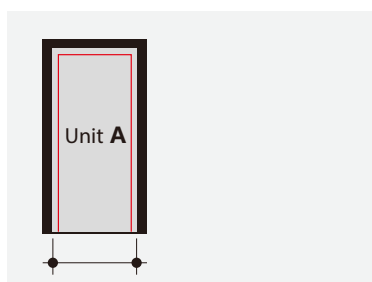
LIFT BOX L 1

ACCESSORI DI SERIE

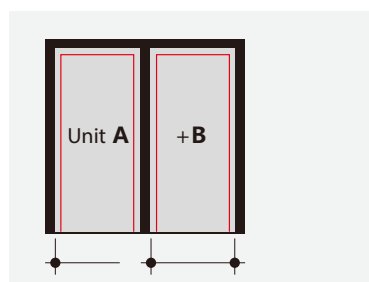
TELAIO VERNICIATO RAL 9005 e RAL 1007
PIANALE RIVESTITO IN LAMIERA ANTISCIVOLO ZINCATA
TUBAZIONI IN ACCIAIO GALVANIZZATO E TUBI FLESSIBILI IN GOMMA CATEGORIA R2 500 BAR
VELOCITA' DI SALITA DA 0,02 m/s
PULSANTIERA DI COMANDO IP 65
PORTATA STANDARD KG 2000
REGOLABILE IN ALTEZZA 0/1850
SISTEMA DI ALZATA CON CILINDRO IDRAULICO E SISTEMA MECCANICO DI MANTENIMENTO DEL PIANO
SISTEMA DI SICUREZZA CON BLOCCHI MECCANICI
MOTORE VOLT 220 KW 1,5 HP 2 - COMANDI IN BASSA TENSIONE
COLONNINA PORTA BOTTONIERA AEREA
BULLONERIA E VITERIA ZINCATE

QUESTI IMPIANTI HANNO LA POSSIBILITÀ DI ESSERE AFFIANCATI L'UNO ALL'ALTRO E DI RISPARMIARE LO SPAZIO DI UNA COLONNA

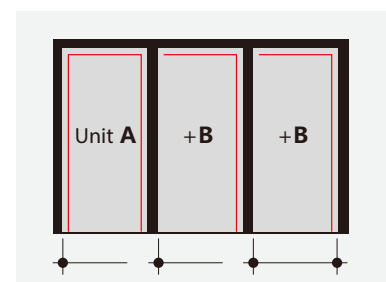
A SEGUIRE DIMENSIONI E SPECIFICHE PER L'ISTALLAZIONE DI UNA O PIÙ PIATTAFORME



LARGHEZZA TOTALE RICHIESTA	LARGHEZZA UTILE PIATTAFORMA
2440	2100
2540	2200
2640	2300



LARGHEZZA TOTALE RICHIESTA	LARGHEZZA UTILE PIATTAFORMA
4728	2100
4928	2200
5128	2300



LARGHEZZA TOTALE RICHIESTA	LARGHEZZA UTILE PIATTAFORMA
7016	2100
7316	2200
7618	2300